



**Leistungserklärung**  
**Nr. LE – DE85M3000BX - 01**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

<b>DE85M3000BX</b>	<b>BITUMEN-GARTENHAUSBAHN</b>
Artikel Nr.	Produktname

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

Siehe Produktetikette

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

Nutzung in der Übereinstimmung mit der Norm DIN EN 13 707:2004+A2:2009 - Abdichtungsbahnen - Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen - Definitionen und Eigenschaften

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

BITUMAX s.r.o.  
Českobratrské nám. 133, 293 01 Mladá Boleslav  
Tschechische Republik

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**

Nicht relevant

**6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**

System 2+ DIN EN 13 707:2004+A2:2009

**7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**

Institut pro testování a certifikaci, a.s. (*Institut für Testen und Zertifizierung*)  
Třída T. Bati 299, 784 21 Zlín, Tschechische Republik.  
Identifikationsangabe des gemeldeten Subjekts – Nr. 1023

Das gemeldete Subjekt hat die Beurteilung und Prüfung der Beständigkeit der Eigenschaften gemäß dem System 2+ durchgeführt und folgende Zertifikate ausgestellt.  
Zertifikat Nr. 1023-CPR-0350F

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist::**

Nicht relevant



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG)1907/2006

### 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produkt-Identifikation

Handelsname: Bitumen- und Polymerbitumenbahnen:

BITUMAX R 333 besandet, BITUMAX R 333 nackt, BITUMAX R 500 besandet, BITUMAX R 500 nackt, Mauersperrbahn BITUMAX R 500 besandet,

BITUMAX V 13 besandet, BITUMAX V 13 beschiefert,

BITUMAX V 60 S4 mineralisch fein / V 60 S4 blank, BITUMAX V 60 S4 beschiefert

BITUMAX G200 DD besandet, BITUMAX G200 S4 mineralisch fein, BITUMAX G200 S4 beschiefert

BITU-FLEX PYE PV 200 S5 Talkumiert, BITU-FLEX PYE PV 250 S5 Talkumiert, BITU-FLEX PYE PV 200 S5 Naturschiefer, BITU-FLEX PYE PV 250 S5 Naturschiefer

Bitumen-Gartenhausbahn

#### 1.2. Verwendung des Stoffes/des Gemisches:

Bitumenbahnen zur ein- oder mehrlagigen Abdichtung von Dächern, Ingenieurbauwerken, als Bauwerksabdichtung und Feuchtigkeitssperre, zum Schweißen, Aufkleben, Selbstklebend, oder als Schutzlage.

Verwendungssektor [SU]: SU 19 – Bauwirtschaft

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

BITUMAX s.r.o.

Českoobrátské náměstí 133

293 01 Mladá Boleslav

Tschechische Republik

tel.: +420 326 210 947, [info@bitumax.eu](mailto:info@bitumax.eu), [www.bitumax.eu](http://www.bitumax.eu)

#### 1.4. Notrufnummer:

Giftinformationszentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen Tel.: +49 551 192 40

Giftinformationszentrum Prag Tel.: +42 224 919 293

### 2. Mögliche Gefahren

2.1. Gefahrenbezeichnung: nicht erforderlich

2.2. Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: nicht erforderlich

2.3. Klassifizierungssystem: nicht erforderlich

### 3. Zusammensetzung / angaben zu den Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung: Bitumenbahn auf Basis Bitumen, Polymeren (Styrol-Butadien-Styrol, Polyolefine) und inerten mineralischen Füllstoffen.

3.2. Gemische: Gefährliche Inhaltsstoffe: Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 ((REACH) Anhang II

### 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise:

4.1.1. Nach Einatmen:

Die Produkte werden üblicherweise bei erhöhten Temperatur verarbeitet. Die Inhalation der Dämpfe ist möglichst zu vermeiden.

4.1.2. Nach Hautkontakt:

Verbrennungsgefahr beim Umgang mit heißem Bitumen. Nach Hautkontakt mit heißem Bitumen nicht versuchen, das Bitumen von der Haut zu entfernen. Den betroffenen Körperteil sofort mindestens 10 Minuten unter fließendes kaltes Wasser halten. Bei zirkular haftendem Bitumen, das zur Abschnürung führen kann, Einschnitt vornehmen. Kleinere Bitumenspritzer können entweder mit Olivenöl oder Paraffinöl von der Haut entfernt werden. Ärztliche Hilfe unbedingt veranlassen.